



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名	
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af	
	FHC809A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC810A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af	
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.53	2.63	3.2	2.34	5.3	5.3	af	af	af
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.60	2.47	2.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.65	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	af
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af	af	af
	FHC124A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC126A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC127A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率 (APF)	暖房エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
R2P160B	形式	台数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	1	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.26	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.02	4.08	4.62	4.66	4.2	4.3	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.27	4.5	4.4	af	af
	FHC1615A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	4.07	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1807A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC1809A	2	14.0	16.0	4.20	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	4.16	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.05	4.05	5.1	5.1	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.05	4.05	5.1	5.1	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af
	FHC1815A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.9	4.9	af	af
	FHC1816A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	af	af
R2P200A	FHC2005A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	af	af
	FHC2006A	2	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2007A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2008A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2009A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2010A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2011A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2012A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2013A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2014A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2015A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af
	FHC2016A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC120形 FHC120P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.7	
	7.1	5.2	
	10.0	6.0	ac
	12.5	5.2	
	20.0	4.7	
	25.0	4.4	
	36	5.1	
	4.0	5.0	
4.5	5.0		
5.0	4.9		
5.6	4.9		
7.1	5.1		
10.0	4.7		
上記以外	12.5	4.4	ag
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	ah
	25.0	4.0	

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大出力 時間(分)	区分		
R2D16DA	FP-16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	60.0	50.0	50.0	ac
	FP-16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	FP-16DA8	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	5.8	ac
	FP-16DA9	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	AP-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	AP-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac
	FP-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	FP-16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.66	4.4	4.4	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.41	4.42	4.45	4.4	4.4	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.18	4.6	4.6	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.99	3.99	4.55	4.56	5.1	5.1	ac
	FP-16DA	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	FP-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 列挙率 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$